# **Brandt** Smart Mn

pH: 2,6



Fertilizante Foliar Líquido

Composición	p/p
Nitrógeno total sin nitratos (N)	6,0%
Azufre de sulfatos (S)	3,5%
Manganeso (Mn)	6,0%

GRADO: 6-0-0

Densidad: 1,28 g/ml

Contenido neto: 10 L

Registro SENASA N°: 16.627 Lote No: XXXXXXX Fecha de Fabricación: DD/MM/YYYY Fecha de Vencimiento: DD/MM/YYY3

Importador y Distribuidor:



Vertisoles S.R.L. Av. Presidente J. D. Perón 3349 (3200) Concordia Pcia. de Entre Ríos-Argentina Tel: (0345) 429-0940 www.vertisoles.com.ar

Registrado por: Registros Agropecuarios S.R.L. Alsina 1441 - 2 Piso Of. 206 (1088) C.A.B.A. Tel. 5238-3588 / 89 Fabricante:



Brandt Consolidated, Inc. 2935 South Koke Mill Road Springfield, Illinois 62711 USA +1 217 547 5840 www.brandt.co

Origen: EE.UU.

2017-10

# **Brandt<sup>®</sup> Smart Mn**

## LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

## **CARACTERÍSTICAS**

BRANDT SMART Mn es un fertilizante ideado para aplicación foliar con aporte de Nitrógeno, Azufre y Manganeso en aquellos cultivos que presenten deficiencias.

# INSTRUCCIONES DE USO, DOSIS Y APLICACIÓN

### PREPARACIÓN

Agregue agua al tanque hasta la mitad. Si es necesario agregue otros productos compatibles y agite. Agregue BRANDT SMART Mn y agite. Llenar el tanque hasta su capacidad final, con agitación continua.

### APLICACIÓN

Evite aplicar BRANDT SMART Mn en horas del día con temperaturas elevadas, baja humedad relativa y/o vientos fuertes. Para aplicaciones foliares utilice un volumen mínimo de 40 L/ha de agua en aplicaciones aéreas y 100 L/ha de agua en aplicaciones con equipos terrestres.

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, lo que permite que sea aplicado conjuntamente con los tratamientos fitosanitarios. Ante cualquier duda realizar una prueba previa de compatibilidad, especialmente para mezclas de alto pH ó ricas en fosfatos.

BRANDT y BRANDT SMART SYSTEM TECHNOLOGY son marcas registradas de Brandt Consolidated, Inc.

## **RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS:**

	Cultivo	Dosis	Momento y Número de Aplicaciones
	Soja	1-2 L/ha	1 aplicación durante estadíos vegetativos tempranos y repetir si existieran deficiencias
	Maíz	1-2 L/ha	1 a 2 aplicaciones, en V4 y V8
	Arroz, Trigo, Avena, Centeno, Cebada	1-2 L/ha	1 a 2 aplicaciones, en macollaje y espigazón/ emisión de panícula
4	Algodón	1-2 L/ha	Aplicaciones quincenales a partir de 15 días desde emergencia
	Cítricos	2 L /2000 L agua	3 aplicaciones durante el año

LA FERTILIZACIÓN FOLIAR ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LA FERTILIZACIÓN DE SUELO.

UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON UN TENSIOACTIVO NO POLAR NO IÓNICO EN UNA CONCENTRACIÓN DEL 0.5 AL 1 %.

NO APLICAR EN HORAS DE EXCESIVO CALOR O GRAN INSOLACIÓN.

Las dosis pueden variar según zona, suelo o cultivo, consulte con un Ingeniero Agrónomo.

AVISO DE GARANTÍA: El formulador garantiza que la composición física y química del producto corresponde a lo descripto en la etiqueta; el uso, almacenamiento y transporte está fuera de su control por lo que el comprador asume todo riesgo.